PN=JP 04133829

3/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009077025

WPI Acc No: 1992-204445/199225 XRAM Acc No: C92-092890 XRPX Acc No: N92-154699

Lightweight, sound proof carpet for vehicle - mfd. by melting EVA resin contg. blowing agent, applying to backside of carpet fibre, cutting to size, heating to expand, cold pressing and casting polyurethane Patent Assignee: KOTOBUKIYA FRONTE KK (KOTO-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4133829 A 19920507 JP 90254302 A 19900926 199225 B

Priority Applications (No Type Date): JP 90254302 A 19900926
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 4133829 A 3 B60N-003/04

Abstract (Basic): JP 4133829 A

An ethylene-vinyl acetate resin contg. a blowing agent is melted and applied to the back side of the carpet fibre layer at a temp. at which the resin does not expand. The carpet is cut into a given size and heated to expand the melted resin. The carpet is immediately formed by a cold pressing moulding and set in a urethane-casting mould. Urethane resin raw liq. is cast into the space between the expanded ethylene-vinyl acetate resin layer and the mould and expanded, followed by e.g. cutting.

ADVANTAGE - Lightweight and high soundproofing property, as well as good appearance

Dwg.0/1

Title Terms: LIGHT; SOUND; PROOF; CARPET; VEHICLE; MANUFACTURE; MELT; EVA;

RESIN; CONTAIN; BLOW; AGENT; APPLY; BACKSIDE; CARPET; FIBRE; CUT; SIZE; HEAT; EXPAND; COLD; PRESS; CAST; POLYURETHANE

Derwent Class: A18; A95; P73; Q14

International Patent Class (Main): B60N-003/04

International Patent Class (Additional): B29C-039/10; B29C-039/12;

B29C-043/02; B29C-047/02; B29C-047/06; B29C-069/00; B29K-105/04; B29K-105/08; B29L-031/58; B32B-005/18; B32B-005/24; B32B-027/28;

B32B-027/40

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-G07; A05-G01E; A08-B01; A11-A05; A11-B04;

A11-B06A; A12-D02; A12-S04D; A12-T04D

Plasdoc Codes (KS): 0231 0241 0791 1294 2305 2306 2431 2434 2437 2441 2443 2446 2447 2458 2462 2510 2536 2545 2624 2646 2682 2723 2726 2823 2844 3155

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 034 039 04- 041 046 047 066 067 150 27& 301 431 437 440 443 448 449 455 456 458 476 477 491 551 560 562 575 581 609 614 617 664 672 687 699 720 726 024 079 129 230 230 243 243 243 244 244 244 244 245 246 251 253 254 262 264 268 272 272 282 284 315

◎ 公開特許公報(A) 平4-133829

10 Int. Cl	. 5	識別記号	F	广内整理番号	}	③公開	平成4年	(199	2)5月7日
B 60 N B 29 C	3/04 39/10 39/12 43/02 47/02 47/06 69/00		Α	8915—3 K 6639—4 F 6639—4 F 7639—4 F 7717—4 F					
B 32 B	5/18 5/24 27/28 27/40	1 0 1 1 0 1		8115-4F 7016-4F 7016-4F 6122-4F 7016-4F					
B 60 N # B 29 K	3/04 105: 04 105: 08		C	8915—3K					
B 29 L	31:58			4F	審査請求	未請求	請求項の数	3	(全3頁)

◎発明の名称 自動車用カーペット及びその製造方法

②特 顧 平2-254302

②出 願 平2(1990)9月26日

⑩発 明 者 小 菅 輝 夫 埼玉県行田市藤原町1-20-1 寿屋フロンテ株式会社行 田事業所内

⑪出 願 人 寿屋フロンテ株式会社 東京都港区西新橋1-6-11

明細書

1. 発明の名称 自動車用カーペット及びその製造 方法

2. 特許請求の範囲

- (1)カーペットの繊維層の裏面に部分的に密度の 異なるエチレン・耐酸ビニル樹脂発泡層が同一目 付で形成され、その面上に外面が自動車床面形状 に嵌合する形状を持ったウレタン発泡層からなる 自動車用カーペット
- (2)エチレン・酥酸ビニル樹脂発泡層が充填材を 含んでいることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の自動車用力ーペット
- (3)カーペットの繊維層の裏面に発泡剤を配合したエチレン・酢酸ビニル樹脂を発泡させない押出 磁度で溶験破硬加工をし、次に所定寸法に最新後、 加熱炉でエチレン・酢酸ビニル樹脂を溶酸と共に 発泡剤を発泡させ、斑ちに成形型で冷間押圧成形 を行い、次にウレタン往入型にセット後エチレン・ 酢酸ビニル樹脂発泡層と型の間酸にウレタン発泡 樹脂原被を往入し、発池後型を開き、その後外属

総断等後加工することを特徴とする自動車カーベ

ットの製造方法

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

この発明は自動車のカーペットに関するもので 軽量化と防音性を備えたカーペットであることを 特徴としている。

〈従来の技術〉

防音性カーペットとしてカーペット裏面の樹脂中に無機フィラーを配合したカーペット原反を使用して成形し、成形物の裏面にウレタン発泡原液を注入して外面が自動車床面の形状に嵌合するようにした自動車カーペットがある。

〈解決しようとする問題〉

上記従来のカーベットに於いてはカーベット裏面の樹脂層中に無機フィラーが高比率で配合されているために成形加工のとき原反が二次元方向に伸長される部分では樹脂層が得くなり、 蒸しい場合は速航皮膜を保持できなくなる。このような成形物にウレタン往入発泡を行うと発泡と共にウレ

タンがカーペットの表面側に提出する現象が起こり製品不良となる。又成形 を自動車床面への密 着性を付与するため、更には防音性を向上させる ため樹脂層と床面の間隔を大きくとっている。そ のためウレタン使用量がかさみ重くなり軽量化し て車の燃費を向上させることの妨げとなってる。 〈個類解除のための系典〉

上記問題を解決し従来よりは軽量で防音性が同等以上で不良率の少ない自動車用カーペットを開発することを目的とした。即ち本発明はカーペットの繊維層の裏面に部分的に密度の異なるエチレン・酢酸ビニル(以下EVAと記す)樹脂発泡 層が同一目付で形成され、その面上に外面が自動車のある形状に鉄合する形状を持ったウレタン発泡層からなる動車用カーペットとすることとのの重要があるといい製造方法としてはカーペットの繊維層の裏面に発泡剤を配合したEVA樹脂を発泡させない特別、加熱炉でEVA樹脂を溶融と共に発剤を発泡さ

タン往入発泡時にウレタンが表面に浸出してくることを防止している。第2の作用としてEVA現 池層は容積が従来の未発泡の状態のものより大きく、従ってウレタン往入容積を少なくしウレタン往入量を低減させる働きがある。EVA発泡層の厚郷はプレス成形時形状が付与される部位が特に応力がかかり得くなる。

〈実施例〉

120g/dのポリエステルスパンポンド基布に1600 deのナイロンパイル糸を1/10 G, 42st/10a, パイル長7mでタフティングしてタフトカーペット生機とした。

生機の裏面にEVA40部、カルベットA(日東 特化製炭酸カルシウムマスターバッチ)50部、ダ イブローAC(大日精化製発溶剤)10部を配合しT ダイス付押出機により最高温度が180℃で2b/dの 溶敵被覆を行った。これを1台分の所要量に載断 し、加熱炉で加熱して樹脂を溶散させると共に発 複させて直ちに用意してある型にセットし、冷陽 ブレス成形して成形物を得た。成形物をポリウレ せ、直ちに成形型で冷間押圧成形を行い、次にウ レタン注入型にセット後EVA樹脂発物層と型の 間隙にウレタン発泡樹脂原被を注入し、発泡後型 を開き、その後外周載断等後加工する製造方法で ある。

ここで使用するカーペットは従来自動車用として使用されているものが使用できる。即ちタフトカーペット, ニードルカーペット等である。

EVA機能発表は化学発泡剤を配合して行う。 部分的に密度差を有するEVA発泡層は未発泡E VA披養カーペットを加熱して溶融発泡させ直ち に冷間成形プレス加工することにより型形状によ リ圧力分布が変化し、強圧されるところは泡がつ ぶされて密度は高くなり厚みは薄くなる。

〈作用〉

部分的に密度の異なる発泡層は第1の作用として、その成形時に発泡層であるため従来のものに 比べて厚みがあるため連続層が維持できなくなる ようなことがなく部分的に厚い発泡密度の小さい 部分と薄いが発泡密度の高い部分が形成されウレ

タン往入発徳型にセットし、往入口よりポリウレタン原被を往入し発泡させて型から取り出し外角教斬等後加工して自動率用カーペットとした。従来カーペットよりも I 台当たり1.4kg軽量化されたカーペットができた。又ウレタン往入発泡による提出しもなく製品化することができた。

製品を車に装着し運転中の車内の騒音を従来の ものと比較したところ、やや好ましい結果がえられた。EVA発泡倍率は最高部位で5倍、最低部位で2倍ポリウレタンの比重は平均で0.07であった。

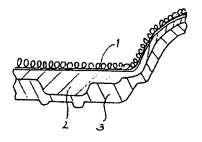
〈発用の効果〉

本発明によりウレタン注入発泡時の浸出し不良 のない軽量化された防管性能を維持した自動車力 ーペットとすることができた。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例の断面図である。 図中1・・・表面鍛雑層 2・・・EVA発泡層 3・・・ウレタン発泡層それぞれを示す。

第1図



1 · · · 表面繊維層 2 · · · E V A 発泡層 3 · · · ウレタン発泡層